



日にち:

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① 1.25
$$\times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{125^{5}}{100_{4}} \times \frac{3}{10}$$

$$=\frac{5\times3}{4\times10}$$

$$3 \quad |\frac{1}{9} \times 1.62$$

$$2 \frac{1}{4} \times 0.75$$

$$\oplus$$
 0.25 $\times \frac{5}{7}$

_





日にち:

月

B

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① 1.25
$$\times \frac{3}{10}$$

$$=\frac{125^{5}}{100}\times\frac{3}{10}$$

$$=\frac{5\times3}{4\times10}$$

$$=\frac{1\times3}{4\times2}$$

$$=\frac{3}{8}$$

$$2 \frac{1}{4} \times 0.75$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{75}{100}^{3}$$

$$= \frac{9 \times 3}{4 \times 4}$$

$$=\frac{27}{16}(\frac{11}{16})$$

$$3 | \frac{1}{9} \times 1.62$$

$$= \frac{10}{9} \times \frac{162^{81}}{100_{50}}$$

$$=\frac{\cancel{10} \times \cancel{81}}{\cancel{9} \times \cancel{50}}$$

$$= \frac{1 \times 9}{1 \times 5}$$

$$=\frac{9}{5}(1\frac{4}{5})$$

$$\oplus$$
 0.25 $\times \frac{5}{7}$

$$=\frac{25}{100} \times \frac{5}{7}$$

$$=\frac{1\times5}{4\times7}$$

$$=\frac{5}{28}$$